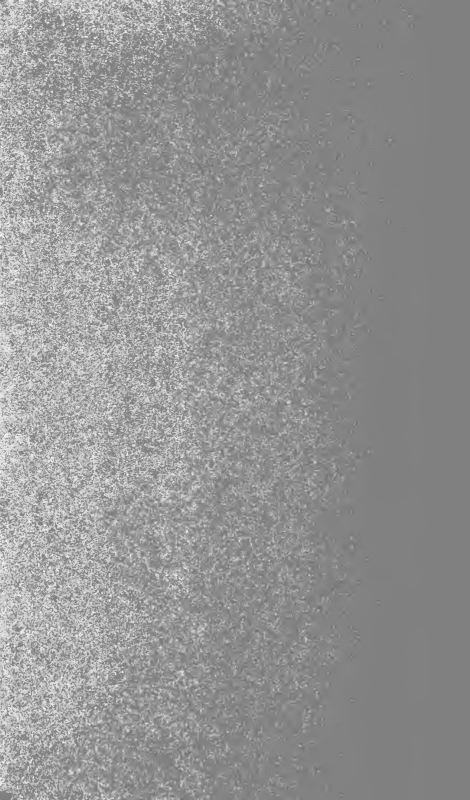


Lind, Fact von Irranuel Fact inc Dekander von Hirboodt

B 2799 C8L7



# Immanuel Kant

und

# Alexander von Humboldt.

e Rechtfertigung Kants und eine historische Richtigstellung.

# Inaugural-Dissertation

zur

Erlangung der Doktorwürde

der

Hohen philosophischen Fakultät

der

rl. Friedrich-Alexanders-Universität zu Erlangen

vorgelegt von

## Paul von Lind

aus Hamburg.

Tag der mündlichen Prüfung: 26. Juli 1897. RAR

#### Erlangen.

K. b. Hof- und Univ.-Buchdruckerei von Fr. Junge (Junge & Sohn). 1897. B 2792 (SL-7

FEB 2 7 1973

## Inhalt.

#### Einleitung.

- I. Kants Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels.
- II. KANTS Gedanken über Gravitation und Dynamik.
- III, KANTS Ideen über die Bewohner der Gestirne.
- IV. KANT und die Sirius-Theorie,
- V. Kants Ansichten über die Nebelflecke.
- VI. KANTS Meinung über die Krater des Mondes und seine Beschaffenheit.
- VII. KANTS Meinung über Asteroiden und Nebenplaneten.
- VIII. KANT und seine Hypothese von dem Ursprunge des Saturnusringes.
  - IX. KANT und seine Kometenhypothese.
  - X. Schluss.

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto

# Einleitung.

Es ist eine bekannte Thatsache, dass grosse Männer selten sich gegenseitig Anerkennung zollen. Es scheint, dass ein jeder Beeinträchtigung von dem andern fürchtet. Neidloses, reines und selbstloses Gegenüberstehen, wo einer den andern mit Hochachtung begrüsst, einer in des andern Streben und Wissen freudig eine Ergänzung seines eigenen Wissens und Strebens erblickt, ein begeistertes und freudig-selbstloses Zujauchzen, welches nur der Förderung der Sache dienen soll und doch schliesslich zu Hochachtung, Harmonie, persönlicher näherer Bekanntschaft und Freundschaft führt, dies reine, ideale Zusammenleben und Streben bietet die Geschichte streng genommen nur ein einziges Mal und zwar in dem hell leuchtenden Muster des deutschen Dichterheroenpaares Schiller und Goethe. Aber jedermann, welcher die Geschichte dieser innigen Freundschaft kennt, weiss, was diesem prächtigen Bunde zweier grossen Seelen vorausging. Man weiss, wie kalt, ja wie feindselig zuerst das Verhältnis war, man weiss, mit welcher Befriedigung ein jeder nach den Schwächen des andern spähte und sie mit Freuden aufdeckte; man denke hier nur an Goethes Beurteilung von Schillers »Räuber und vice versa an SCHILLERS vernichtende Kritik über Goethes »Egmont. Gottlob waren diese Zeiten nur Durchgangsstadien und gleichsam nur finstere Wolken, hinter welchen die Sonne hell und warm hervorbrach, die Sonne der Freundschaft, einer Freundschaft, wie sie als seltene, höchst seltene Ausnahme von der Regel sich vorfindet.

Dem edlen Dichterheroenpaare, den Trägern der deutschen Dichtkunst, steht ein anderes Paar jenes Zeitalters gegenüber, die Träger der Wissenschaft, KANT und A. V. HUMBOLDT. Und beide greifen ebenso mächtig und gewaltig in die Speichen ihres Zeitrades ein, wenn auch nicht in gemeinsamer Arbeit. Ihre Grösse und der Wert ihres Wirkens muss es thatsächlich bedauern lassen, dass eine persönliche Bekanntschaft zwischen beiden aus natürlichen Gründen unterblieb: denn KANT war schon mehr als 40 Jahre tot, wie v. Humboldt seinen Kosmos schrieb. Eben in diesem Kosmos hat V. HUMBOLDT KANT mehrfach berührt und beurteilt. Nun hat über diese im Kosmos erfolgte Beurteilung seit jeher ein sehr glücklicher Stern gewaltet. d. h. man hat allgemein angenommen, dass v. Humboldt im hohen Grade Kants naturwissenschaftliche Werke und hier insbesondere dessen » Allgemeine Naturgeschichte des Himmels« anerkannt habe. Treffliche Kantkenner, wie REUSCHLE und Kehrbach insbesondere heben die rühmende Anerkennung hervor, welche v. Humboldt unserem Kant habe zu teil werden lassen. REUSCHLE sagt, dass Kant auch unter den bedeutendsten naturwissenschaftlichen Grössen des vorigen Jahrhunderts auftritt, in welcher Eigenschaft er auch in dem reichen historischen Material des HUMBOLDT-

schen Kosmos erscheint«1). Und KEHRBACH sagt in seinen sonst trefflichen Randbemerkungen seiner Vorrede zu Kants Allgemeiner Naturgeschichte des Himmels « folgendes: »Kosmos Bd. I. S. 217 wird KANT von v. Humboldt »der grosse Weltweise« genannt, der dem Erdbeben von Lissabon » so trefflich nachgespürt hat«. Humboldt nennt Kants»Naturgeschichte und Theorie des Himmels« »geistreich« (Kosmos Bd. III. S. 551). KANT ist ihm »einer der grössten Geister des 18. Jahrhunderts (Kosmos Bd. III. S. 558); er ist ihm »der unsterbliche Philosoph von Königsberg « (Bd. V. S. 7) «2). Zumal nach Kehrbachs Citaten aus dem Kosmos scheint es unbedingt festzustehen, dass jene allgemeine Anschauung, v. Humboldt habe Kant rühmlich anerkannt, völlig berechtigt war. Das Folgende wird uns indessen eines andern belehren, und REUSCHLE sowohl wie Kehrbach sind in dieser Beziehung in dem allgemeinen Irrtume befangen. Damit soll nun nicht lächelnd ein Triumph über beide gefeiert werden, nein gewiss nicht, sondern beider treftliche Interpretationen Kants sollen durch diesen der Allgemeinheit entnommenen Irrtum nicht erschüttert werden. Vier Stellen nennt Kehrbach, wo Kant von V. Humboldt . im Kosmos erwähnt wird. Es sind aber nicht vier. sondern im ganzen fast dreissig Stellen, und diese dürften doch alle zu berücksichtigen sein, wenn ein endgiltiges Urteil gefällt werden soll. Dieser Arbeit

<sup>1)</sup> REUSCHLE, »KANT und die Naturwissenschaft (Deutsche Vierteljahrsschrift, 31. Jahrg. 2. Heft 1868) S. 50.

KANT, »Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels«.
KEHRBACH, Vorrede S. II.

wurde also der gesamte Kosmos zu Grunde gelegt und sämtliche Stellen des Kosmos, welche auf Kant Bezug haben. Da diese Citate ferner fast durchweg auf Kants »Allgemeine Naturgeschichte des Himmels Bezug nehmen, so dürfte es notwendig sein, um diese Citate aus dem Kosmos richtig zu würdigen, im folgenden zunächst dies Kantische Werk zu betrachten.

I.

# Kants "Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels".

Eine irrtümliche Anschauung von v. Hum-BOLDTS Beurteilung unseres grossen Königsberger Philosophen ist nun allerdings sehr leicht möglich, da der Weg, hier zu einem unparteiischen Resultat zu gelangen, recht schwer und mühsam ist. Der Grund hierfür ist, dass Kant mit seiner Naturgeschichte des Himmels durchaus nicht allein den Philosophen, sondern auch den Astronomen zur Beurteilung fordert. Der Philosoph ist nun aber fast niemals ein Astronom, und der Astronom fast niemals ein Philosoph. Beide schliessen sich fast stets aus. KANT in seiner Universalität bildet eine glänzende Ausnahme von dieser Regel. Dazu kommt, dass einem mit KANTS Schreib- und Denkweise nicht innig Vertrauten dasjenige, was KANT meint, dunkel bleiben muss. Uneingeweihten erscheinen deshalb Kantische Gedanken

dunkel und unverständlich!), und gerade bezüglich seiner Allgemeinen Naturgeschichte des Himmels wird ja nicht allein von Astronomen die Bemerkung gemacht, das KANTS unklarer Stil und damit die Gedanken oftmals gar nicht verständlich seien. Das Nichtverstehen liegt nun allerdings nur an der Unerfahrenheit des Lesenden mit Kants Ausdrucksweise. Hier aber haben wir nunmehr den Schlüssel, und gerade die Thatsache, dass der Philosoph kein Astronom und der Astronom kein Philosoph ist, diese bekannte Erscheinung war die Quelle zahlreicher Missverständnisse und Irrtümer, die V. HUMBOLDT aus KANT herauslas, und zugleich die Ursache dafür, weshalb der Schleier so lange ungelüftet über demjenigen geblieben ist. was

t) Vorzüglich ist, was Kuno Fischer über Kants bill sagt. Es heisst: «Und ganz dieser pünktlich gerechten Denkweise gemäss war seine Schreibart niemals blendend. tets gründlich und deshalb, was bei LESSING der Fall nie war, oft schwerfallig. Um völlig geracht zu sein, musste alle zur Sache Gehörige auch ausgedrückt werden. So wurde die Last eines Satzes oft gross, manches musste in Parenthesen verpackt werden, um nich in dem einen Satze mit fortzukemmen. Solche Kantische Perioden schreiten schwerfällig einher wie Lastwagen. sie müssen gelesen und wieder gelesen werden, die eingewickelten Sätze müssen auseinandergenommen, mit einem Witte, die ganze Periode muss förmlich ausgepackt werden, wenn man sie verstehen will. Diese stillistische Schwerfälligkeit ist nicht eigentlich Unbeholfenheit, denn KANT vermochte auch leicht und fliessend zu schreiben, wenn es der Gegenstand erlaubte: es ist lie Grün lichkeit und Wahrheitsliebe dos gewissenhaften Denkers, der in seinem Urteile nichts zurückhalten will, was zu dessen Vollstänligkeit gehirt. - Kung Fischen, Geschichte der neueren Philosophie III. Bd. 1800, S. 100.

v. Humboldt über den naturwissenschaftlichen KANT wirklich gesagt hat. Ehe wir nun diese höchst interessante Thatsache im einzelnen belegen und verfolgen, ist es notwendig, die Stellung und Bedeutung von Kants »Allgemeiner Naturgeschichte des Himmels zu würdigen. Kaum ganz ausreichend dürfte dasienige sein, was der sonst so überaus verdienstvolle Kantherausgeber KARL ROSENKRANZ über dies Werk äussert. Es lautet: »Die Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels wurde als ein selbständiges Werk bei Joh. Friedr. Petersen, Königsberg und Leipzig 1755, 8. 200 Seiten, ohne Vorrede und Einleitung von KANT anonym herausgegeben. Inzwischen wird der Wert, den Kant dieser Schrift selbst in der Stellung seiner damaligen Studien beilegte, genügend von ihm durch die Dedikation an den König Friedrich den Grossen herausgestellt. Bei seinem bescheidenen Zurücktreten im öffentlichen Leben würde Kant damals diese Dedikation nicht gewagt haben, wenn er durch diese selbständige Forschung sich nicht würdig empfehlen zu können geglaubt hätte. Diese Schrift ist ausserdem in der Sammlung bei Volgt Bd. I S. 295-494 und bei TIEFTRUNK Bd. I S. 283 bis 520 abgedruckt. Eine spätere Ausgabe, Frankfurt und Leipzig (WEBEL in Zeitz) 1808, gr. 8, angeblich mit des Verfassers Berichtigungen, ist nichts weiter als ein einfacher Nachdruck«1).

Was zunächst die Thatsache betrifft, dass Kant die »Allgemeine Naturgeschichte des Himmels« anonym herausgab, so folgt diese aus Kants eigenen Worten.

<sup>1)</sup> KANT, ROSENKRANZ Bd. VI S. VII und VIII.

Kant selbst sagt diesbezüglich in seiner Vorrede zum »Beweisgrund des Daseins Gottes« folgendes:

»Die siebente Betrachtung der zweiten Abteilung bedarf desfalls etwas mehr Nachsicht, vornehmlich da ihr Inhalt aus einem Buche, welches ich ehedem ohne Nennung meines Namens herausgab« (hier folgt eine Anmerkung KANTS) »gezogen worden.« Die Anmerkung KANTS, auf welche wir später noch einmal zurückkommen müssen, lautet im Anfange: »Der Titel desselben ist: Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels. Königsberg und Leipzig 1755 u. s. w.¹)

»Was sodann KANTS Widmung dieses Werkes an FRIEDRICH DEN GROSSEN betrifft, so muss dieselbe überraschen. KANT pflegte nämlich niemals Widmungen zu machen. Er hat sich über seine Abneigung hiergegen auch unverhohlen ausgesprochen <sup>2</sup>.)

Seine \*Schätzung der lebendigen Kräfte« wurde lediglich deshalb dem Herrn DR. BOHLIUS gewidmet, um diesem Herrn seine Erkenntlichkeit zu beweisen, »der in seiner Kindheit ihm und seinen Eltern wohlgethan hatte«³).

Und die Widmung seiner »Naturgeschichte des Himmels« geschah nur auf Anraten seiner »Freunde«<sup>4</sup>) und lediglich in der Absicht, damit unter Autorität des Königs bei den Gelehrten in Berlin und anderen Orten nähere Untersuchungen über sein System veranlasst würden«<sup>5</sup>).

<sup>1)</sup> KANT, "Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes." Vorrede. — v. Kirchmann 1870, S. 17.

<sup>2)</sup> cf. Borowski und Jachmann.

<sup>3)</sup> Borowski S. 194. 4) Ebendaselbst S. 194. 5) Ebendaselbst S. 50.

Seltsamerweise ist dies Werk so wenig wie die Zueignungsschrift je in die Hände des Königs gekommen¹«). Der Sachverhalt war folgender: »Der Verleger des Werkes fallierte während des Abdruckes desselben; es kam nicht an den König, es kam nicht einmal auf die Messe, weil das ganze Warenlager des Verlegers Petersen gerichtlich versiegelt wurde«<sup>2</sup>). Aus diesen Umständen erklärt es sich, warum das Werk weder vor die Augen des grösseren Publikums, noch des Königs FRIEDRICH II. gekommen ist³«). Die Angabe Borowskis, dass dies Werk in den Hamburgischen freien Urteilen rezensiert worden, ist von Kehrbach beanstandet, und zwar mit Recht, wie es scheint. Zwar beruft sich KEHRBACH auf das Jahr 1578 S. 405 und BOROWSKI auf das Jahr 1758 S. 405, doch scheint hier nur ein Druckfehler vorzuliegen und Verwechselung von Hunderte und Zehner, und Kehrbach hat thatsächlich den Band von 1758 in der Hand gehabt<sup>4</sup>). Im übrigen sind die Bemerkungen, welche KEHRBACH giebt, gut und lehrreich, so weit sie die grosse Bedeutung im allgemeinen würdigen,

Ebendaselbst S, 194.
Ebendaselbst S, 194.
Ebendaselbst S, 50.

<sup>4)</sup> Die Münchener Staatsbibliothek besitzt die "Freien Hamburger Utteile" allerdings, doch fehlt in dem Jahrgange 1758 S. 400—413, also die von Borowski angezogene S. 405. — 1578 kann Kehrbach unter keinen Umständen in Händen gehabt haben, da die Zeitschrift erst 1744 gegründet wurde und ein Bezug mit dem Jahrgang 1578 auf Kant ja auch ganz nnmöglich ist. Auch die Jahrgänge 1756, 1757, 1759 enthalten keine Rezensionen; doch ist hiermit nicht ausgeschlossen, dass Kehrbach dennoch Recht hat, obwohl die von Kehrbach genannte Zahl 1578 unter allen Umständen verkehrt ist.

welche das Kantische System besitzt. Kritische Einzelheiten, welche den Inhalt des Kantischen Werkes betreffen, bringt auch Kehrbach nicht, etwa eine Vergleichung zwischen Newton oder Laplace und Kant. Auch finden sich keine Bemerkungen darüber, welchen Standpunkt die moderne Astronomie der Kant-Laplaceschen Theorie gegenüber einnimmt, oder inwiefern Kant und Laplace einen Vergleich beanspruchen. Kehrbach bemerkt zunächst zu dieser Schrift: »Kant hat an drei verschiedenen Stellen seinen kosmogonischen Hypothesen Ausdruck verliehen:

- 1. In seiner »Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels (1755).
- 2. In der Schrift: Der einzig mögliche Beweisgrund zu einer Demonstration des Daseins Gottes (1763), in welcher er die siebente Betrachtung der zweiten Abteilung der Darstellung seiner »Kosmogonie« widmet, die als ein Auszug aus der »Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels« aufzufassen ist.
- 3. In der Nachschrift zu dem von Gensichen auf Kants Wunsch gemachten Auszug 1791 . . . . «<sup>1</sup>).

Hier hat Kehrbach zwei Schriften vergessen zu nennen, nämlich erstlich die Schrift Kants, welche von der Königlichen Akademie der Wissenschaften seiner Zeit zum Preise ausgeschrieben wurde, und welche lautet: »Ob die Erde in ihrer Umdrehung um die Achse, wodurch sie die Abwechselung von Tag und Nacht hervorbringt, eine Veränderung seit den

KANT, »Allgemeine Naturgeschichte und Theorie das Himmels,\* Ausgabe Kehrbach, Vorrede S. III.

ersten Zeiten ihres Ursprunges erlitten habe« (1754). Die Stelle, an welcher KANT seinen kosmogonischen Ideen in diesem Werke Ausdruck verleiht, lautet: »Ich habe diesem Vorwurfe eine lange Reihe von Betrachtungen gewidmet und sie in einem System verbunden welches unter dem Titel: »Kosmogonie oder Versuch, den Ursprung des Weltgebäudes, die Bildung der Himmelskörper und die Ursachen ihrer Bewegung aus den allgemeinen Bewegungsgesetzen der Materie der Theorie des NEWTON gemäss herzuleiten, in kurzem öffentlich erscheinen wird«¹).

Auch an anderen Stellen, so den diesen Worten unmittelbar vorhergehenden Erörterungen, weist KANT in dieser Schrift auf seine kosmogonischen Ideen hin. Den Titel derselben, wie er ihn hier angiebt, änderte er später in: »Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels um. Die zweite Schrift, welche KEHRBACH nicht angeführt hat, ist die im gleichen Jahre, nämlich 1754 erschienene: "Ob die Erde veralte." Da diese Schrift des Jahres 1754 später als die erstgenannte fiel, so ist sie ohne kosmogonische Grundlage gar nicht denkbar, die KANT an zahlreichen Stellen hier, wenn auch indirekt, berührt²),

Das oben erwähnte seltsame Schicksal der »Allgemeinen Naturgeschichte und Theorie des Himmels« hatte eben dadurch, dass diese Schrift gar nicht auf den Büchermarkt kam, für KANT die verhängnisvolle Folge, dass LAMBERT, welcher sechs Jahre später, gleichfalls durch NEWTONS Theorie bewogen, seine

<sup>1)</sup> KANT, ROSENKRANZ, Bd. VI S. 11 und 12.

<sup>2)</sup> cf. Kant, Rosenkranz, Bd. VI S. 20, 21, 22, 34.

»Kosmologischen Briefe über die Einrichtung des Weltbaus« herausgab, hierin fast ganz dieselben Grundgedanken wie Kant äusserte. Freilich ist Kants Edelmut und rein wissenschaftliches Streben weit davon entfernt, dies zu bedauern; bezüglich der »Kosmologischen Briefe« äussert sich Kant vielmehr in der schon erwähnten Anmerkung des »Beweisgrundes des Daseins Gottes« folgendermassen: »Die Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels . . . . die wenig bekannt geworden, muss unter andern auch nicht zur Kenntnis des berühmten Herrn J. H. LAMBERT gelangt sein, der sechs Jahre hernach in seinen »Kosmologischen Briefen« 1761 eben dieselbe Theorie von der sytematischen Verfassung des Weltbaues im Grossen, der Milchstrasse, den Nebensternen u. s. f. vorgetragen hat, die man in meiner gedachten Theorie des Himmels im ersten Teil, imgleichen in der Vorrede daselbst antrifft, und wovon etwas in einem kurzen Abrisse S. 154-1581) des gegenwärtigen Werkes angezeigt wird. Die Übereinstimmung der Gedanken dieses sinnreichen Mannes mit denen, die ich damals vortrug, welche fast bis auf die kleineren Züge unter einander übereinkommen, vergrössert meine Vermutung, dass dieser Entwurf in der Folge mehrere Bestätigung

<sup>1)</sup> S. 154—158 der 1763 zuerst erschienenen Ausgabe, welche in Königsberg bei Kantern. 205 S. in Oktav erschienen war. Worauf Kant hier hinweist, das ist die: "Siebente Betrachtung« seines »Beweisgrundes zu einer Demonstration des Daseins Gottes«. Diese siebente Betrachtung war "Kosmogonie" überschrieben. In der VON KIRCHMANNschen Ausgabe reicht sie von Seite 97 114. (Berlin, 1870.)

erhalten werde«1). — KANTS Annahme, dass LAMBERT nichts von seiner Allgemeinen Naturgeschichte« gewusst habe, bestätigte sich zwei Jahre später, als KANT und LAMBERT in einen brieflichen Verkehr traten. Offenbar hatte KANT, welchem die seltsame Übereinstimmung ihrer beider Idee keine Ruhe liess, an Lambert geschrieben. Kants Brief ist offenbar verloren gegangen, denn Lambert schrieb unter detaillierter Schilderung der näheren Umstände an KANT und offenbar als Antwort auf eine Frage: »Ich kann Ihnen, mein Herr, zuversichtlich sagen, dass mir Ihre Gedanken über den Weltbau noch dermalen nicht vorgekommen. Den Anlass zu den Kosmologischen Briefen, so wie ich ihn S. 149 erzähle, hatte ich Anno 1749, da ich gleich nach dem Nachtessen, und zwar wider meine damalige Gewohnheit, von der Gesellschaft weg, in ein Zimmer ging. Ich schrieb ihn auf ein Ouartblatt und hatte Anno 1760, da ich die kosmologischen Briefe schrieb, noch weiter nichts dazu vorrätig2). Und KANT antwortet: Es ist mir kein geringes Vergnügen, von Ihnen die glückliche Übereinstimmung unserer Methode bemerkt zu sehen, die ich mehrmalen in Ihren Schriften wahrnahm, und welche dazu gedient hat, mein Zutrauen in dieselbe zu vergrössern, als eine logische Probe gleichsam, welche zeigt, dass diese Gedanken an dem Probierstein der allgemeinen menschlichen Vernunft den Strich halten«3).

<sup>1)</sup> Kant, Beweisgrund zu einer Demonstration u. s. w.« Anmerkung der Vorrede — (v. Kirchmann) S. 17.

KANTS und LAMBERTS philos. Briefe (ROSENKRANZ). Bd. I.
346 – LAMBERT an KANT, Berlin, Nov. 1765.

<sup>3)</sup> Ebendaselbst S. 349. Kant an Lambert. Königsberg, 31. Dez. 1765.

Diese Mutmassung Kants sollte noch eine weit glänzendere Bestätigung erfahren, denn 30 Jahre später folgerte der grosse Astronom HERSCHEL genau in der KANTischen Weise KEHRBACH bemerkt des weiteren in dieser Beziehung: Aber auch hinsichtlich des eigentlichen Vorwurfs seiner Abhandlung, die Verfassung des Weltbaues aus dem einfachsten Zustande der Natur bloss durch mechanische Gesetze zu entwickeln. sollte Kant in der Folge mehrere Bestätigung und zwar durch keinen Geringeren als durch den französischen Astronomen Laplace erhalten. Am Schlusse seiner Exposition du système du monde (1796) giebt LAPLACE eine Kosmogonie, die in wesentlichen Punkten mit der Kantischen übereinstimmt. Diese Kosmogonie machte viel Aufsehen und wurde, da der Name KANT in der Darstellung des LAPLACE nicht vorkam (wahrscheinlich hat Laplace von den Kantischen kosmogonischen Schriften gar nichts gewusst) und auch andere nicht auf die Priorität KANTS hinwiesen, die LAPLACEsche Theorie« genannt. Die Theorie ist sogar noch die »LAPLACEsche Theorie genannt worden, als man bereits von ihrer Ähnlichkeit mit der von KANT viel früher aufgestellten Kosmogonie wusste 1). Wir werden im folgenden Gelegenheit haben, auf die Ähnlichkeit zwischen KANT und LAPLACE zurückzukommen. Ausgezeichnet ist der Rest der Kehrbachschen Bemerkungen, in welchen ARAGO, STRUVE, LITTROW SCHOPENHAUER, HELMHOLTZ, ZÖLLNER und ihre Gedanken über Kants Allgemeine Naturgeschichte kurz mitgeteilt werden. Freilich ist hier eben auch die Stelle

<sup>1)</sup> KANT, JAllgem, Naturgeschichte, KEHRBACH, Vorrede S. VI,.

enthalten, wo v. Humboldt nach Kehrbachs Ansicht sich im hohem Grade über Kant anerkennend und lobend ausgesprochen hat; doch ehe wir im folgenden kritisch zu Einzelheiten des Kantischen Werkes auf Grund der Stellen im Kosmos gelangen, dürfte es wohl notwendig sein, sich im kurzen den Inhalt des Kantischen Werkes zu vergegenwärtigen, und um hier diesen ohne alle rezensorische Nebenabsicht wiederzugeben, lassen wir Kant selbst reden. Nach der Dedikation lässt Kant eine Vorrede folgen und sodann einen »Inhalt des ganzen Werkes«, welcher lautet:

#### Erster Teil.

Abriss einer allgemeinen systematischen Verfassung unter den Fixsternen, aus den Phänomenis der Milchstrasse hergeleitet. Ähnlichkeit dieses Fixsternsystems mit dem System der Planeten. Entdeckung vieler solcher Systeme, die sich in der Weite des Himmels in Gestalt elliptischer Figuren zeigen. Neuer Begriff von der systematischen Verfassung der ganzen Schöpfung. Beschluss: Wahrscheinliche Vermutung mehrerer Planeten über dem Saturn aus dem Gesetze, nach welchem die Excentricität der Planeten mit den Entfernungen zunimmt.

#### Zweiter Teil.

#### Erstes Hauptstück.

Gründe für die Lehrverfassung eines mechanischen Ursprungs der Welt. Gegengründe. Einziger Begriff unter allen möglichen, beiden genug zu thun. Erster Zustand der Natur. Zerstreuung der Elemente aller

Materie durch den ganzen Weltraum. Erste Regung durch Anziehung. Anlang der Bildung eines Körpers in dem Punkte der stärksten Attraktion. Allgemeine Senkung der Elemente gegen diesen Zentralkörper, Zurückstossungskraft der feinsten Teile, darin Materie aufgelöst worden. Veränderte Richtung der sinkenden Bewegung durch die Verbindung dieser Kraft mit der ersten. Einförmige Richtung aller dieser Bewegungen nach eben derselben Gegend. Bestrebung aller Partikel, sich zu einer gemeinschaftlichen Fläche zu dräugen und daselbst zu häuten. Mässigung der Geschwindigkeit ihrer Bewegung zu einem Gleichgewichte mit der Schwere des Abstandes ihres Orts. Freier Umfauf aller Teilehen um den Zentralkörper in Zirkelkreisen. Bildung der Planeten aus diesen bewegten Elementen. Freie Bewegning der daraus zusammengesetzten Planeten in gleicher Richtung im gemeinschaftlichen Plane, nahe beim Mittelpunkte beis nahe in Zirkelkreisen, und weiter von demselben mit zunehmenden Graden der Excentricität.

#### Zweites Hauptstück.

Handelt von der verschiedenen Dichtigkeit der Planeten und dem Verhältnisse ihrer Massen. Ursache, woher die nahen Planeten dichterer Art sind als die entfernteren. Unzulänglickkeit der Erklärung des NEWTON. Woher der Zentralkörper leichterer Art ist als die zunächst um ihn laufenden Kugeln. Verhältnis der Massen der Planeten nach der Proportion der Entfernungen. Ursache aus der Art der Erzeugung, woher der Zentralkörper die grösste Masse hat.

Ausrechnung der Dünnigkeit, in welcher alle Elemente der Weltmaterie zerstreut gewesen. Wahrscheinlichkeit und Notwendigkeit dieser Verdünnung. Wichtiger Beweis der Art der Erzeugung der Himmelskörper aus einer merkwürdigen Analogie des Herrn DE BUFFON. —

#### Drittes Hauptstück 1).

Von der Excentricität der Planetenkreise und dem Ursprunge der Kometen.

#### Viertes Hauptstück.

Von dem Ursprunge der Monde und den Bewegungen der Planeten um die Achse.

## Fünftes Hauptstück.

Von dem Ursprunge des Saturnusringes und der Berechnung seiner täglichen Umdrehung aus den Verhältnissen desselben.

Sechstes Hauptstück.

Von dem Zodiakal-Lichte.

## Siebentes Hauptstück.

Von der Schöpfung im ganzen Umfange, ihrer Unendlichkeit, sowohl dem Raume als der Zeit nach.

Zugabe zum siebenten Hauptstück: Allgemeine Theorie und Geschichte der Sonne überhaupt.

#### Achtes Hauptstück.

Allgemeiner Beweis von der Richtigkeit einer mechanischen Lehrverfassung der Einrichtung des Welt-

1) Im folgenden ist nur der Kernpunkt des jeweiligen Inhalts genannt worden, da wir zu den Einzelheiten noch gelangen und zwar unter Bezugnahme auf den Text selbst. baus überhaupt, insonderheit von der Gewissheit der gegenwärtigen.

#### Dritter Teil.

Enthält eine Vergleichung zwischen den Einwohnern der Gestirne. — Beschluss. —

Wir gelangen nunmehr zu Einzelheiten des Kantischen Werkes und zwar auf Grund der Stellen im Kosmos von Alexander von Humboldt. Beziehen sich diese auch nicht alle auf die Allgemeine Naturgeschichte so doch die meisten. Unter allen Umständen aber dürfte es notwendig sein, alle Stellen zu berücksichtigen, wo Kant von v. Humboldt erwähnt wird, da nur eine Berücksichtigung aller Stellen zu einem richtigen Resultat führen kann. Diese 27 Stellen sind:

#### Kosmos:

Band III.	Seite 23 (17)1)	Band III.	Seite 545
>>	32		549
>>	3+		≠ 55 I
>>	187		552
>>	213		557
>>	287 (283)		5.58
>>	292		575
<i>&gt;&gt;</i>	313	Band I.	7 +
>>	» 318		90
À	» 319 (320)		217
>>	» 356	Band V.	7
>>	510	Band I.	59

S. 17 wird Kant nur indirekt erwähnt, indem auf die Ähnlichkeit seiner odynamischen Naturlehre mit der Naturphilosophie des Telesto, eines Zeitgenossen des Copernicus, aufmerksam gemacht wird.

Hierbei wurde der gesamte Kosmos berücksichtigt. In der durch die Seitenzahl gegebenen Reihenfolge wird nun der Text des Kosmos im folgenden angeführt und besprochen werden. Da der mit den einzelnen Teilen verbundene Text fast stets schwerwiegende Meinungen Kants berührt, so ist es möglich, mit den einzelnen Seitenzahlen fast stets den Kantischen Grundgedanken als Überschrift namhaft zu machen, eine Thatsache, welche um so willkommener geheissen wird, als der behandelte Stoff durch Überschriften eine Klarheit und Übersichtlichkeit erhält, welche kaum auf anderm Wege erreicht werden könnte.

#### П.

# Kants Gedanken über Gravitation und Dynamik.

Kosmos Band III. S. 23 lautet: »Zu derselben Zeit aber, in der Newton schon erkannt hatte, dass alle Bewegungen der Weltkörper Folgen einer und derselben Kraft seien, hielt er die Gravitation selbst nicht, wie Kant, für eine Grundkraft der Materie, sondern entweder für abgeleitet von einer, ihm noch unbekannten, höheren Kraft, oder für Folge eines Umschwunges des Äthers, welcher den Weltraum erfüllt und in den Zwischenräumen der Massenteilchen dünner ist, nach aussen aber an Dichtigkeit zunimmt«¹).

Kant meint, wie man sieht, die Gravitation sei Grundkraft der Materie, Newton hält die Gravitation

<sup>1)</sup> Kosmos Bd. III. S. 23.

abgeleitet von einer höheren Kraft, oder für Folge des Umschwunges des Äthers. NEWTON hielt indessen gleichfalls, wenn auch nur vorübergehend, die Gravitation für eine Grundkraft der Materie. V. HUMBOLDT selbst sagt: »Acht Jahre später, wie man aus einem Schreiben von Halley ersieht, gab Newton diese Hypothese des dünneren und dichteren Äthers gänzlich auf, um später nämlich 1717, neun Jahre vor seinem Tode . . . . zu erklären, dass er die Gravitation keineswegs für eine Grundkraft der Materie (essential property of bodies) halte 1). - NEWTON hatte sie also inzwischen für Grundkraft thatsächlich gehalten. Mit seiner endgiltigen Erklärung steht indessen New-TON zum Teil mit sich selbst im Widerspruch, wie auch v. Humboldt findet, wenn er zu Newtons endgiltiger Erklärung bemerkt: Die Erklärung, not to take gravity for an essential property of bodies<sup>2</sup>), welche NEWTON im Second Advertisement (d. h. in der zweiten Nachricht) giebt, kontrastiert mit den Attraktions- und Repulsionskräften, welche er allen Massenteilchen (molécules) zuschreibt, um nach der Emissions-Theorie die Phänomene der Brechung und Zurückwerfung der Lichtstrahlen von spiegelnden Flächen vor der wirklichen Berührung zu erklären : (NEWTON, Optics, Book II. Prop. 8. p. 241)3).

Damit soll nun keineswegs irgend ein Tadel gegen NEWTON ausgesprochen werden. Das weiss auch ein jeder, welcher die ungeheuere Bedeutung von NEWTON

I) Kosmos Bd. III, S. 23.

<sup>2)</sup> Zu Deutsch: "Die Gravitation nicht für einen wesentlichen Bestandteil der Körper zu halten . — Anm. d. Verf.

<sup>3)</sup> Kosmos, Bd. III. S. 34.

nur einigermassen kennt. War es doch die Aufgabe eines ganzen Jahrhunderts, die Lehren Newtons weiter auszubauen. Dass aber unserem irdischen Fassungsvermögen etwas als notwendig und unentbehrlich erscheinen kann, ohne dass wir die Ursache dieser Notwendigkeit anzugeben vermögen, wird niemand in Abrede stellen. Ebenso ist es mit der Gravitation. Wir müssen ihre Notwendigkeit zugeben, ohne sie erklären zu können. Unter vollster Würdigung NEW-Toxs bemerkt deshalb schon ein moderner Astronom folgendes und zwar mit Recht: "Zunächst ist nicht zu leugnen, dass die Newtonschen unvermittelt in die Ferne wirkenden Anziehungskräfte eine Unbegreiflichkeit enthalten, mit der sich der menschliche Geist keineswegs so ohne weiteres abzufinden vermag. NEW-TON selbst sagte: Es ist unbegreiflich, wie unbeseelter roher Stoff, ohne irgend eine sonstige Vermittelung, welche nicht materiell ist, auf einen andern Gegenstand ohne wechselseitige Berührung wirken könne, was der Fall sein müsste, wenn die Gravitation im Sinne EPICURS zum Wesen der Materie gehörte und ihr inhärent wäre' 1). Auch der Stand der modernen Wissenschaft hat hier noch nichts Bestimmtes gewonnen, sondern nur zu neuem Forschen aufgefordert. Es dürfte aber kaum zweifelhaft erscheinen, dass NEWTON mit seinem Glauben an die Attraktions- und Repulsionskräfte auf dem Boden der Kantischen Anschaung steht, d. h. diese anticipiert hat. Freilich bekämpft v. HUMBOLDT gerade die Dynamik KANTS,

H. SEELIGER, Über Allgemeine Probleme der Mechanik des Himmels-, (Verlag der Königl, Akademie in München.) S. 5.

aber mit welchem Recht? Er entdeckt den Widerspruch, in welchen NEWTON mit sich selbst gerät, und zwar auf Grund einer geahnten dynamischen Erklärung, aber statt sich von der Atomistik loszusagen. bekämpt er die Kantischen Ideen und Kants Ansicht über die Materie. Und doch lassen sich Kants Ansichten über die Materie in schönsten Einklang mit seiner Anschauung über die Gravitation bringen. Bei Newton und v. HUMBOLDT ist ein unerklärter Rest, bei KANT kein Rest — eum grano salis. Es ist bekannt, dass KANT durch seine Dynamik die Atomistik völlig stürzte, und Kants Dynamik steht im herrlichen Einklange mit der modernen Physik, wie wir sehen werden. V. HUMBOLDT aber konnte sich nicht von der Atomistik trennen; er erkennt Kants Dynamik ausdrücklich nicht an, und anstatt in der Kantischen Anschauung einen gewaltigen Fortschritt und eine Erklärung für die Gravitation zu suchen, weist er beides mit folgendem auf's entschiedenste zurück, nicht zu seinem Recht und eigenem Vorteil, wie der Stand der modernen Physik heute in stillschweigendem Richteramte entschieden hat. Seine Abweisung von KANTS Dynamik lautet: Nach KANT, Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft kann die Existenz der Materie nicht gedacht werden ohne die Kräfte der Anziehung und Abstossung. physischen Erscheinungen sind deshalb nach ihm wie nach dem früheren Goodwin-Knight . . . auf den Konflikt der zwei Grundkräfte zurückzuführen. In den atomistischen Systemen, die Kants dynamischen Ansichten diametral entgegengesetzt sind, wurde nach

einer Annahme, welche besonders durch LAVOISIER sich weit verbreitete, die Anziehungskraft den diskreten, starren Grundkörperchen (molécules), aus denen alle Körper bestehen sollen, die Abstossungskraft aber den Wärmestoff-Atmosphären, welche die Grundkörperchen umgeben, zugeschrieben. dieser Hypothese, welche den sogenannten Wärmestoff als eine stetig ausgedehnte Materie betrachtet, werden demnach zweierlei Materien, d. i. zweierlei Elementarstoffe, wie in der Mythe von zwei Äther-Arten (NEWTON, Opt. Query, 28 p. 339), angenommen. Man fragt dann, was wiederum jene Wärme-Materie ausdehnt? Betrachtungen über die Dichtigkeit der molécules im Vergleich mit der Dichtigkeit ihrer Aggregate (der ganzen Körper) leiten nach atomistischen Hypothesen zu dem Resultate, dass der Abstand der Grundkörperchen von einander weit grösser als ihr Durchmesser ist1«). Es ist nun höchst interessant zu sehen, wie v. Humboldt die Wahrheit der Kantischen Dynamik empfand, ohne sich zu Beifall entschliessen zu können. Mit Recht scheint ihm die Wärmestoff-Theorie unhaltbar, mit Recht wird er durch die zweierlei Elementarstoffe der Atomistik zu zweierlei Ätherarten und so direkt zu Newtons dünnerem und dichterem Äther geführt, mit Recht zieht er zum Vergleich die Mythe herbei, und doch fehlt der hier so notwendige logische Schluss zu Gunsten von Kants Dynamik. Und gerade dieser Schluss konnte Kant vollständig rechtfertigen; denn KANTS Gravitation war nichts weiter als die attraktive Grundkraft der

Kosmos Bd. III S. 34.

Massen. Welches sind die Fundamentalsätze von Kants Dynamik, deren Repulsions- und Attraktionskräfte er schon vorahnend in seiner »Allgemeinen Naturgeschichte des Himmels verwendete? Sie sind: »Die Materie erfüllt einen Raum nicht durch ihre blosse Existenz, sondern durch eine besondere bewegliche Kraft¹)«. »Die Materie erfüllt ihre Räume durch repulsive Kräfte aller ihre Teile d. i. durch eine ihr eigene Ausdehnungskraft2), die einen bestimmten Grad hat, über den kleinere oder grössere ins Unendliche können gedacht werden. Die Möglichkeit der Materie erfordert eine Anziehungskraft als die zweite wesentliche Grundkraft derselben<sup>3</sup>). - Wie man sieht, wäre alle Schwierigkeit gehoben gewesen, wenn v. Humboldt sich zur Dynamik Kants zu entschliessen im stande gewesen wäre, und es ist auf jeden Fall zu bedauern, dass er diesen logischen Schluss nicht wagen wollte oder konnte. Die moderne Naturwissenschaft hat ja mit der Atomistik als antiquiert völlig gebrochen. Mit Recht bemerkt Professor Dr. Reuschle, der vorzügliche Kantinterpret des naturwissenschaftlichen KANT, zu KANTS Metaphysischen Anfangsgründen der Naturwissenschaft« und zu der hierin entwickelten Dynamik folgendes: »Im übrigen Scheint uns die Physik, und zwar gerade in ihrer neueren, durch den Umsatz der Kräfte herbeigeführen Wendung in keinem Wider-

KANT, »Metaphys, Anfangsgründe der Naturwissenschaft, ROSENKRANZ Bd. V. S. 343.

<sup>2)</sup> Ebendaselbst S. 346.

<sup>3)</sup> Ebendaselbst S. 358.

spruch mit KANTS Dynamik zu stehen. Der Grundgedanke der letzteren ist doch wohl der, dass die zusammengesetzten materiellen Gebilde, die uns als Körper und Stoffe umgeben, Resultate von Kräften sind, welche der Materie ursprünglich zukommen und die Beziehungen und Bewegungen ihrer Teile bis zu den kleinsten begründen, wonach wir bald Krystalle, bald Flüssigkeiten, bald Gase u. s. w. vor uns haben . . . Wenn KANT von zwei Grundkräften spricht, auf welchen die Möglichkeit der Materie beruhe, so muss man eigentlich sagen zwei Klassen von Grundkräften, zurückstossender oder expannierender, und anziehender oder kontrahierender Kräfte, deren jede wicder mehrere Arten enthalten kann, und deren besondere Modifikationen in jedem besonderen Fall besonders zu untersuchen sind<sup>4</sup>)

Hier könnte man vielleicht bezüglich KANTS und v. HUMBOLDTS einwenden, dass gar kein Tadel gegen KANT ausgesprochen sei. Dies ist richtig. Aber v. HUMBOLDT, wenn er auch die Atomistik tadelt, tritt doch nicht offen auf seiten KANTS. Und in dieser Unterlassung liegt, wenn auch kein Tadel, so doch eine Indifferenz. Will man aber vollends in dieser Unterlassung eine stillschweigende Anerkennung KANTS erblicken, so sei auch dies zugestanden. Geschieht dies Zugeständnis doch in der Überzeugung, dass der Leser, wenn er am Ende unserer Arbeit ange-

<sup>4)</sup> REUSCHLE, KANT und die Naturwissenschaft, mit besonderer Rücksicht auf neuere Forschungen. (Deutsche Vierteljahrschrift 1868, 31. Jahrgang S. 59 und 60.)

langt ist, wo das Ganze überblickt werden kann, kaum noch dies Zugeständnis beanspruchen dürfte.

Der Leser braucht indessen gar nicht bis zum Ende dieser Schrift zu lesen, um zu erkennen, dass v. Humboldt, wie in vielen anderen, so auch gegen Kants Dynamik sich ablehnend verhielt. v. Humboldt hat sich an zwei weiteren Stellen über Kants "Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft ausgesprochen, von denen die eine Stelle") unumstösslich beweist, dass v. Humboldt den naturphilosophischen Bestrebungen Kants, welche von den rein philosophischen ja unterschieden sind, durchaus ablehnend gegenübersteht. Diese hochbedeutsame Stelle lautet:

»Wenn ich die Unbestimmtheit und Schwierigkeit der Aufgabe einer theoretischen Naturphilosophie lebhaft geschildert habe, so bin ich doch weit entfernt, von dem Versuche des einstmaligen Gelingens in diesem edlen und wichtigen Teile der Gedankenwelt abzuraten. Die »Metaphysischen Anfangsgründe der Naturwissenschaft« des unsterblichen Philosophen von Königsberg gehören allerdings zu

<sup>1)</sup> Die andere Stelle, wo V. HUMBOLDT dieses KANTische Werk erwähnt, steht in Band I S. 74 und lautet: Über die schon von NEWTON angeregte Frage von dem Unterschiede der Massen-Anzichung und Molekular-Attraktion siehe LAPLACE in der Exposition du système du monde p. 384 und in dem Supplément au Livre X. de la Mécanique céleste pag. 3 und 4 KANT. Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft, in Sämtlichen Werken Bd. V. S. 309. PECLET, Physique T. I. S. 59—63. — Diese Stelle bietet, wie man sieht, keinen Anhaltspunkt zu V. HUMBOLDTS Urteil über KANTS Metaphysische Anfangsgründe der Naturwissenschaft.

den merkwürdigsten Erzeugnissen dieses grossen Geistes. Er schien seinen Plan selbst beschränken zu wollen, als er in einem Vorworte äusserte, dass metaphysische Naturwissenschaft nicht weiter lange, als wo Mathematik mit metaphysischen Sätzen verbunden werden könne. Ein mir lange befreundeter, den Kantischen Ansichten leidenschaftlich zugethaner Denker, Jacob Friedrich Fries<sup>1</sup>), glaubt am Schlusse seiner Geschichte der Philosophie erklären zu müssen:

Dass von den bewunderungswürdigen Fortschritten, welche die Naturlehre bis zum Jahre 1840 gemacht, alles der Beobachtung und der Kunst der Geometrie, der Kunst mathematischer Analysis angehöre: die Naturphilosophie habe bei diesen Entdeckungen gar nichts gefördert.« - Möge ein Zeugnis bisheriger Unfruchtbarkeit nicht alle Hoffnung für die Zukunft vernichten! Denn es geziemt nicht dem freien Geiste, jeden zugleich auf Induktion und Analogien gegründeten philosophischen Versuch<sup>2</sup>), tiefer in die Verkettung der Naturerscheinungen einzudringen, als bloss bodenlose Hypothese zu verwerfen und unter den edlen Anlagen, mit welchen die Natur den Menschen ausgestattet hat, bald die nach dem Causalzusammenhang grübelnde Vernunft, bald die regsame, zu allem Entdecken und Schaffen notwendige und anregende

<sup>1)</sup> Es ist dies der bekannte FRIES, der bedeutendste Schüler KANTS, welcher am 23. August 1773 zu Jena geboren wurde und sich einen Namen da durch gemacht hat, den Kritizismus KANTS völlig in seines Lehrers Sinne weiterzuführen. — Anm. d. Verf.

<sup>2)</sup> Wie nämlich Kants »Metaphysische Anfangsgründe« Anm. d. Verf.

Einbildungskraft zu verdammen«¹). Und die sich hieran unmittelbar anschliessende Anmerkung lautet:

»Der Philosoph, welcher die Möglichkeit einer Naturphilosophie oder spekulativen Physik glaubte erwiesen zu haben (Schellings Sämtliche Werke, Abt. I. Bd. III. S. 274), gesteht selbst (S. 105): ,dass die Kraft, die in der ganzen Natur waltet, und durch welche die Natur in ihrer Identität erhalten wird, bisher noch nicht aufgefunden (abgeleitet) worden ist. Wir sehen uns aber zu derselben hingetrieben; doch bleibt diese eine Kraft immer nur eine Hypothese, und sie kann unendlich vieler Modifikationen fähig und so verschieden sein, als die Bedingungen, unter denen sie wirkt. — Materien, mit unveränderlichen Kräften (unvertilgbaren Oualitäten nach unsern jetzigen Mitteln) ausgerüstet. werden in unserer wissenschaftlichen Sprache chemische Elemente genannt. (HELMHOLTZ, Über Erhaltung der Kräfte, 1874, S. 4)2).

Diese Stellen sagen uns also, insbesondere die erste, dass von Humboldt Kants Dynamik nicht anerkannte, denn v. Humboldt spricht erstlich von dem einstmaligen Gelingen einer Naturphilosophie; Kants »Metaphysische Anfangsgründe bedeuten ihm also noch kein Gelingen. Um sein eigenes Urteil zu bekräftigen, führt v. Humboldt zweitens die Ansicht eines leidenschaftlichen Kantianers au, nämlich Friedrich Friedrich Friedrich verken zufolge seiner Verehrung und seines Verständnisses für Kant, gewiss in diesem Kantischen Werke ein Gelingen konstatiert hätte —

<sup>1)</sup> Kosmos Band V. S. 7 und 8,

<sup>2)</sup> Kosmos Band V. S. 21.

so meint v. Humboldt — wenn es nur irgendwie möglich gewesen wäre. Drittens nennt v. Humboldt Kants Metaphysische Anfangsgründe« einen »philosophischen Versuch«, und wünscht schliesslich, dass das Zeugnis »bisheriger Unfruchtbarkeit« in naturphilosophischen Bestrebungen nicht alle Hoffnung für die Zukunft vernichten möge». — Die Anmerkung sagt: Weder Kant noch Schelling gelang eine Naturphilosophie.

#### III.

## Kants Ideen über die Bewohner der Gestirne.

Nach der oben gegebenen Reihenfolge der Zitate aus dem Kosmos folgt Kosmos Bd. III. S. 32 und die Anmerkung hierzu S. 21, welche beide zu berücksichtigen wären. S. 32 lautet: »Die Träume von Huygens über die Bewohner ferner Planeten, eines strengen Mathematikers eben nicht würdig, sind leider von IMMANUEL KANT in seinem vortrefflichen Werke: » Allgemeine Naturgeschichte und Theorie des Himmels« erneuert worden. Und S. 21 hierzu lautet: »Der Kosmotheoros von Huygens, der erst nach seinem Tode erschienen ist, verdient, trotz seines bedeutungsvollen Namens, in dieser Aufzählung kosmologischer Versuche kaum genannt zu werden. Es sind Träume und Ahnungen eines grossen Mannes über die Pflanzen- und Tierwelt auf den fernsten Weltkörpern, besonders über die dort abgeänderte Gestalt des Menschengeschlechts. Man glaubt Keplers Somnium

astronomicum oder KIRCHNERS ekstatische Reise zu lesen. Da Huygens schon, ganz wie die Astronomen unserer Zeit, dem Monde alles Wasser und alle Luft versagte, so ist er über die Existenz der Mondmenschen noch verlegener als über die Bewohner der dunst- und wolkenreichen« ferneren Planeten .

V. HUMBOLDT erklärt also KANTS sowohl wie HUYGENS Meinung, die Planeten seien bewohnt, für »Träume«, welche eines strengen Mathematikers eben nicht würdig sind. Diese Anklage gegen beide ist, wie das folgende zeigen wird, eben so ungerecht wie engherzig. Schon wenn KANT diese Meinung nicht als Vermutung, sondern als grosse Wahrscheinlichkeit aussprach, so darf man von vornherein annehmen, dass ihr ein unerschütterlich echter Kern zu Grunde liegt, sonst würde KANT ein solche Äusserung nicht gethan haben. Zunächst ist nun zu konstatieren. dass Kants Meinung über die Planetenbewohner auf ganz andere Gründe sich stützt wie HUYGENS Meinung. v. Humboldt aber stellt es dar, als wenn Kant in Teil 8 »Von den Bewohnern der Gestirne direkt an HUYGENS angeknüpft habe. Dies ist indessen durchaus nicht der Fall. Freilich wird HUYGENS von KANT in seiner »Allgemeinen Naturgeschichte des Himmelse erwähnt und angeführt, aber in ganz anderer Verbindung wie V. HUMBOLDT andeutet. KANT erwähnt die huvgenianische Hypothese, welche nichts mit Planetenbewohnern zu thun hat. Wir kommen hierauf noch wieder zurück. Auf den Gestirnen - nicht nur den Planeten — Bewohner vermuten, zumal wenn man diese Ansicht durch naturwissenschaftliche Gründe unterstützen kann, wie KANT es that, kommt noch keinem

»Traum « gleich, und hat mit einem »Traum « überhaupt gar nichts gemein. Ein wirklicher, umfassender Blick auf das All, welcher nicht einseitig und engherzig sich an dasjenige winzige Sternchen klammert, welches wir Erde nennen, noch diesem Sternchen irgend eine bevorzugte Stellung innerhalb der Unendlichkeit der Schöpfung beimisst, gelangt dazu, Analogieschlüsse, welche dem Zwange eines logischen Schlusses fast øleichkommen, nicht als Träume«, sondern als grosse Wahrscheinlichkeiten« zu betrachten. Den Kantischen hier vorliegenden Grundgedanken hat v. Humboldt ganz ausser Acht gelassen. Kant sagt: »Der Stoff, woraus die Einwohner verschiedener Planeten, ja sogar die Tiere und Gewächse auf denselben, gebildet sind, muss überhaupt um desto leichterer und feinerer Art, und die Elastizität der Fasern samt der vorteilhaften Anlage ihres Baues, um desto vollkommener sein, nach dem Masse als sie weiter von der Sonne abstehen. — Dieses Verhältnis ist so natürlich und wohlbegründet, dass nicht allein die Bewegungsgründe des Endzwecks darauf führen. welche in der Naturlehre gemeiniglich nur als .schwache Gründe angesehen werden, sondern zugleich die Proportion der spezifischen Beschaffenheit der Materien, woraus die Planeten bestehen, welche sowohl durch die Rechnungen des NEWTON als auch durch die Gründe der Kosmogonie ausgemacht sind, dieselbe bestätigen, nach welchen der Stoff, woraus die Himmelskörper gebildet sind, bei den entfernteren allemal leichterer Art, als bei den nahen ist, welches notwendig an den Geschöpfen, die sich auf ihnen erzeugen und unterhalten, ein gleiches Verhältnis nach

sich ziehen muss«1). Wenn man zugeben muss, dass die Sonne alles Leben hervorruft, so ist nicht nur alle Vegetation, sondern auch zuversichtlich die Art aller Vegetation von ihr abhängig. Dies ist der Grundgedanke, welchen KANT aus seiner Kosmogonie mit Fug und Recht ableiten darf. Betrachtet man das eine Hauptgesetz, welchem nicht nur die Planeten. sondern alle Himmelskörper in gleicher Weise unterworfen sind, das Hauptgesetz der Gravitation NEWTONS, nach welchem die Quantität der Materie in jeglichem Weltkörper das Mass für seine Anziehungskraft giebt. eine Kraft, die im umgekehrten Verhältnis des Quadrats der Entfernung wirkt, rechnet man hierzu die Bestimmung und Wirkung der Atmosphäre in Verbindung der Wirkung des Sonnenlichtes, erwägt man ferner, dass es heute gelungen ist, für Jupiter, Mars und Saturn eine Atmosphäre nachzuweisen<sup>2</sup>), so muss Sonne und Atmosphäre nach irdischem Ermessen dazu dienen, Geschöpfe hervorzubringen. Hierzu gesellt sich die Natur unseres Ich und die Natur unserer Vernunft, deren Art gleichfalls mit unwiderleglicher Gewissheit mit der Art unseres Planeten Erde zusammenhängt. Beim Nachsinnen über den Grund der Dinge entdecken wir, dass unsere Vernunft überall eingeengt ist, sobald wir die Ursache und die Notwendigkeit z. B. des Kausalitätsgesetzes oder sonst den Urgrund von etwas erforschen wollen. Wir em-

t) Kant, Allgemeine Naturgeschichte des Himmels. Kehrbach S. 157.

<sup>2</sup> Die Nachweise allerneuester Zeit sind unumstösslich. -- Anm. d. Verf.

pfinden, dass es unser ir disches Erkenntnisvermögen weit übersteigt, diesen letzten Urgrund hier wie in allen Dingen ausfindig zu machen, während andererseits ein Blick auf die Tierwelt uns über unsere eigene Erhabenheit gerade durch unsere selbstbestimmende Vernunft in Erstaunen setzt. Aber wie gering ist unser Vernunftvermögen, wenn nur der Blick auf die Tierwelt ihr einen Glanz und eine Majestät verleihen kann. während die Betrachtung der Vernunft über sich selbst ihre Unfähigkeit erkennt und nur die Ahnung einer grösseren Fähigkeit und Vollkommenheit unsere herabgestimmte Empfindung zugleich wieder emporzuheben vermag. Dass es demnach höher und feiner organisierte Wesen als die menschlichen Wesen giebt oder geben kann, empfinden wir selbst. Steht es ferner fest, dass die Art unserer Organisation eng mit der Art und Beschaffenheit unseres Planeten Erde zusammenhängt, so werden auf vollkommener organisierten Planeten auch vollkommenere Geschöpfe existieren. Kant trägt deshalb auch kein Bedenken, in diesem Sinne Konsequenzen zu ziehen, wenn er sagt: Wir haben eine Vergleichung zwischen der Materie, damit die vernünftigen Geschöpfe auf den Planeten wesentlich vereinigt sind, ausgemacht, und es lässt sich auch nach der Einleitung dieser Betrachtung leichtlich erachten, dass diese Verhältnisse eine Folge, auch in Ansehung ihrer geistigen Fähigkeiten nach sich ziehen werden. Wenn demnach diese geistigen Fähigkeiten eine notwendige Abhängigkeit von dem Stoffe der Menschen haben, welche sie bewohnen, so werden wir mit mehr als wahrscheinlicher Vermutung schliessen können: dass die Trefflichkeit der

denkenden Naturen, die Hurtigkeit in ihren Vorstellungen, die Deutlichkeit und Lebhaftigkeit der Begriffe, die sie durch äusserlichen Eindruck bekommen, samt dem Vermögen, sie zusammenzusetzen, endlich auch die Behendigkeit in der wirklichen Ausübung, kurz der ganze Umfang ihrer Vollkommenheit unter einer gewissen Regel stehen, nach welcher dieselben, nach dem Verhältnis des Abstandes ihrer Wohnplätze von der Sonne, immer trefflicher und vollkommener werden. Dat, so folgert Kant schliesslich, dieses Verhältnis einen Grad der Glaubwürdigkeit hat, der nicht weit von einer ausgemachten Gewissheit entfernt ist, so finden wir ein offenes Feld zu angenehmen Mutmassungen, die aus der Vergleichung der Eigenschaften dieser verschiedenen Bewohner entspringen. menschliche Natur, welche in der Leiter der Wesen gleichsam die mittelste Sprosse inne hat, siehet sich, zwischen den zwei äussersten Grenzen der Vollkommenheit mitten inne, von deren beiden Enden sie gleich entfernt ist. Wenn die Vorstellung der erhabensten Klasse vernünftiger Kreaturen, die den Jupiter oder den Saturn bewohnen, ihre Eifersucht reizet, und sie durch die Erkenntnis ihrer eigenen Niedrigkeit demütigt, so kann der Anblick der niedrigen Stufen sie wiederum zufrieden sprechen und beruhigen, die in den Planeten Venus und Merkur weit unter der Vollkommenheit der menschlichen Natur erniedrigt sindy 1).

i) Ebendaselbst S. 157 und 158.

Die moderne Astronomie nimmt zu diesen Glaubwürdigkeiten, welche von einer ausgemachten Gewissheit nicht weit entfernt sind«, keinen negativen Standpunkt ein, wenn sie im allgemeinen bemerkt: Wenn wir die ungezählten Sterne am Firmamente betrachten, wenn wir staunend erkennen, dass die Zahl dieser leuchtenden Sonnen in's Unermessliche wächst. wenn wir das Auge mit einem Fernrohre bewaffnen und sich diese Zunahme keiner Grenze zu nähern scheint, auch wenn wir die Riesenteleskope der Neuzeit zu Hilfe nehmen, wenn wir weiter an die ungeheueren Entfernungen denken, die uns von den Fixsternen trennen, welche die neuere Astronomie abzuschätzen erlaubt, und zu deren Durchmessung das Licht viele Jahre, ja Jahrhunderte braucht, so muss uns die Erde, die Sonne, selbst das ganze Planetensystem so überaus winzig vorkommen, dass der Gedanke, wir hätten in einem irgendwie bevorzugten Teile des Raumes unseren Wohnsitz aufgeschlagen oder unser System nehme eine besondere, wohl gar dominierende Stellung unter allen diesen ungezählten Sonnen ein, kaum mehr Platz greifen kann. Er gehört einer vergangenen, längst überwundenen, kindlich naiv denkenden Zeit an. Wir müssen also annehmen, dass wir die Welt von irgend einem in keiner Weise bevorzugten Standpunkte aus betrachten (1). Dieser allgemeine, alles überschauende Standpunkt führt uns aber zu der notwendigen unmittelbaren Annahme, dass unzählige Sterne unter gleichen oder ähnlichen Bedingungen wie

<sup>1)</sup> SEELIGER, Allgem. Probl. d. Mechan. d. Himmels. S. 22.

unsere Erde existieren. Wir nehmen eben keineswegs eine irgendwie dominierende Stelle ein, weder innerhalb der ungezählten Sonnensysteme noch innerhalb des Planetensystems. Obiger grandioser Gedanke lässt bezüglich des Planetensystems geradezu, wenn wir keine dominierende Stellung einnehmen, auf eine Uniformität der Planeten schliessen. Die übrigen Planeten, wie sie dem gemeinsamen Hauptgesetz der Gravitation gehorchen, so werden sie auch den unserer Erde eigentümlichen Hauptgedanken verfolgen. Organismen oder richtiger gesagt organisches Leben hervorzubringen. Der Planet Jupiter, der grösste unter den Hauptplaneten, ist ca. 1356 mal grösser als die Erde, eine dem Universum gegenüber verschwindende Kleinheit, an dem Planetensystem indessen und speziell an unserer Erde gemessen aber ein ausserordentlich grosser Umfang, der wohl in Zahlen ausgedrückt, unmittelbar aber gar nicht vorgestellt werden kann. Sollte ein solch grosser Körper deshalb existieren, um zu einem Nichts zu dienen? Nach menschlichen Begriffen, wo Jupiter noch dazu ein zu unserem Planetensysteme gehöriger Stern ist, und nach der ausgesprochenen Gleichheit und gleichen Bestimmung, ist dies undenkbar. Selbst wenn die Periode der Bildung des Jupiter erst in Jahrhunderten oder Jahrtausenden vollendet sein wird, wie einige nehmen, wird er nicht mit der abgeschlossenen Bildung die Fähigkeit erreichen, einem Zweck zu dienen, ebenso wie unsere Erde? Hieran lässt sich wohl nicht zweifeln. - Wir überlassen es der unparteiischen Erwägung nach dem nunmehr völlig auseinandergesetzten Gedanken Kants über die Bewohner der Gestirne, es zu

entscheiden, ob die v. HUMBOLDTsche Bezeichnung: Traum gerecht oder auch nur besonnen ist. Wie leicht wäre es jetzt, den Spiess umzudrehen, wie man sagt, und einem engherzigen, unbesonnenen Ausspruche das richtige Kennzeichen zu geben und dasjenige als »Traum« zu bezeichnen, das sich eng, unbeholfen und ängstlich an den alleinseligmachenden Planeten Erde anklammert. Doch diesen Gedanken wollen wir nicht weiter verfolgen. Wir richten nicht mit persönlich-subjektiven, sondern mit sachlich-objektiven Waffen. Eins aber wäre zuversichtlich besser gewesen. War KANTS Meinung für v. HUMBOLDT ein Traum«, dann erheischte es wohl die Pflicht, diesen Traum « zu widerlegen; denn abgesehen davon, dass es sehr bequem ist, eine Meinung ohne Angabe von Gegengründen schlechthin zu verwerfen, so bleibt sie, unbegründet, stets als eine Behauptung ohne Beweis stehen, und hat so für den Denkenden keine Kraft der Überzeugung. Müssen wir es noch berücksichtigen, dass von Humboldt Kants Allgemeine Naturgeschichte des Himmelse ein vortreffliches Werk nennt? Dieses Lob ist neben jenem herben Tadel nur zweifelhaft. Besser hätte es also gefehlt. Will man ihm aber Ernsthaftigkeit beimessen, wie lässt sich dieser Ernst dann mit dem übrigen vereinigen, was noch geltend gemacht werden wird? Es erscheint demnach besser, hierbei nicht weiter zu verweilen, sondern der über HUYGENS von V. HUMBOLDT gemachten vernichtenden Kritik einiges Nachdenken entgegenzusetzen.

Die Rechtfertigung des Kantischen Gedankens über Planetenbewohner hat selbstverständlich auch auf

HUYGENS' Meinung eine rückwirkende Kraft. Wie HUYGENS in seinem Kosmotheoros seine Gedanken über Planetenbewohner begründet, vermögen wir nicht zu entscheiden, da wir den Kosmotheoros nicht zur Verfügung haben; dies ist auch überflüssig, da vielleicht der Gedanke Huygens' über Planetenbewohner unrichtig abgeleitet wurde, der Gedanke selbst aber nicht verkehrt ist. Übrigens ist kaum anzunehmen, dass Huygens etwas verkehrt abgeleitet haben sollte. Wir haben es hier mit dem berühmten HUYGENS zu thun, welcher am 17. Dezember 1657 zur endlichen Erkenntnis der wahren Gestalt des Saturnusringes gelangte, nachdem er zwei Jahre zuvor, nämlich am 25. März 1655, den sechsten Saturnustrabanten entdeckt hatte. Dass Huygens thatsächlich gar nicht »geahnt» und »geträumt hat, wie V. HUMBOLDT behauptet, sondern ein Kopf war, der Fähigkeit zuexakter wissenschaftlicher Forschung besass, dies hätte v. Hum-BOLDT daraus ersehen können, dass KANT es für wichtig und bedeutsam erachtete, HUYGENS besonders anzuführen, und dessen Hypothese über die Zentrifugalkraft der Planeten NEWTON vergleichend gegenüberzustellen. Diese Stelle bei KANT lautet: Nach der HUYGENianischen Hypothese, welche annimmt, dass die Schwere in dem Innern eines Planeten durch und durch gleich sei, ist der Unterschied der Durchmesser in einem zweifach kleineren Verhältnis zu dem Durchmesser des Äquators, als die Zenterflichkraft zur Schwere unter den Polen hat. Zur Erklärung: Da bei der Erde die den Mittelpunkt fliehende Kraft des Äquators 1/289 der Schwere unter den Polen ist, so muss in der Huygenianischen

Hypothese der Durchmesser der Äquatorsfläche  $^{1}/_{578}$  grösser als die Erdaxe sein. Die Ursache ist diese: weil, da die Schwere, der Voraussetzung gemäss, in dem Innern des Erdklumpens, in allen Nähen zum Mittelpunkte so gross wie auf der Oberfläche ist, die Zentrifugalkraft aber mit den Annäherungen zum Mittelpunkte abnimmt, selbige nicht allenthalben  $^{1}/_{289}$  der Schwere ist, sondern vielmehr die ganze Verminderung des Gewichts der flüssigen Säule in der Äquatorsfläche aus diesem Grunde nicht  $^{1}/_{289}$ , sondern die Hälfte davon  $^{1}/_{578}$  desselben beträgt. Dagegen hat in der Hypothese des Newton die Zenterfliehkraft, welche die Axendrehung erreget, in der ganzen Fläche des Äquators bis zum Mittelpunkte ein gleiches Verhältnis zur Schwere des Orts $^{1}/_{68}$ .

Wenn nun auch die Ansicht Newtons über die Centrifugalkraft heute als fest gilt, so darf man doch die hochbedeutsame Huygenianische Hypothese nicht unterschätzen. Vor allen aber überlassen wir es der unparteiischen Erwägung, ob für den Urheber einer solchen Hypothese, welche lange als unbezweifelt feststand, und welche Kant mit Recht der Newtonschen gegenüberstellte, ein einziger Analogieschluss für die wissenschaftliche Bedeutung eines ganzes Werkes, nämlich des Kosmotheoros, vernichtend sein konnte. Dass Huygens auch v. Humboldt bekannt war, geht aus mehreren Stellen des Kosmos hervor<sup>2</sup>). Hier vollends nennt er ihn einen «grossen Mann« mit »bedeutungsvollem Namen«. Und diesen »grossen Mann«

KANT, Allgem. Naturgesch. des Himmels KEHRBACH S. 87.

<sup>2)</sup> cf. Kosmos Bd. III. S. 183, 213, 317 u. a. m.

beschuldigt v. HUMBOLDT geradezu einer - Thorheit, denn HUYGENS soll behaupten, dass der Mond keine Atmosphäre habe und doch Menschen aufweise, und zum Beleg hierfür führt v. HUMBOLDT die betreffende Stelle aus HUYGENS Kosmotheoros an, welche lautet: »Lunam aquis carere et aëre. Marium similitudinem in Lunam nullam reperio. Nam regiones planas, quae montosis multo obscuriores sunt quasque vulgo pro maribus haberi video et oceanorum nominibus insigniri, in his ipsis, longiore telescopio inspectis, cavitates exiguas inesse comperio rotundas, umbris intus cadentibus: quod maris superficiei convenire nequit: tum ipsi campi illi latiores non prorsus aequabilem superficiem praeferunt, cum diligentius eas intuemur. Quodcirca maria esse non possunt, sed materia constare debent minus candicante, quam quae est partibus asperioribus, in quibus rursus quaedam viridiori lumine caeteras praecellunt. (Hugenii Cosmotheoros, ed. alt. 1699 lib. II. p. 114)-1). — HUYGENS meint also, dass der Mond weder Luft noch Wasser habe, also keine Atmosphäre. und entwickelt hierfür die Gründe. Von den Mondmenschen spricht er gar nicht, über deren Existenz er noch verlegener sein soll, wie über die der Planetenbewohner. Wozu Huygens also Gedanken andichten, die er hier gar nicht ausspricht? Überhaupt ist es unmöglich, dass ein solcher Mann wie HUYGENS dem Monde Bewohner zugesprochen habe. welchem er, mit Recht, Atmosphäre abspricht. Wie reimt sich nun diese ihm zugeschriebene Thorheit mit dem »grossen Mann« mit »bedeutungsvollem Namen« ??

<sup>1)</sup> Kosmos Bd. III. S. 32.

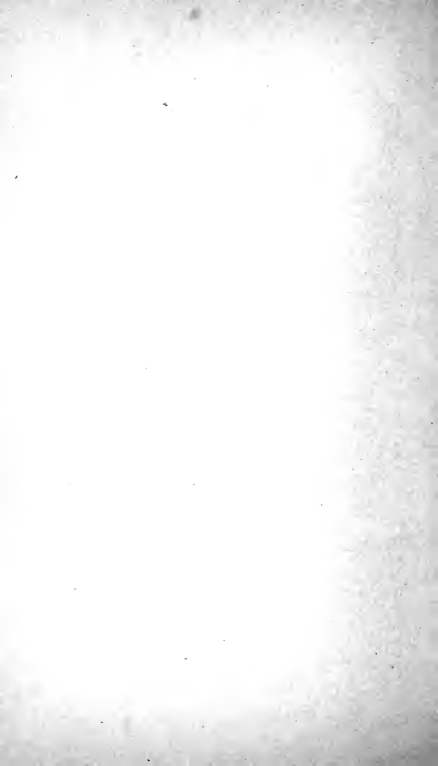
In wiefern verdient HUYGENS diesen Spott für eine Bemerkung und einen Gedanken, welchen er gar nicht ausgesprochen hat?? Wir überlassen auch hier wiederum die Antwort der unparteiischen Erwägung.

(Fortsetzung u. Schluss siehe Zeitschr. t. Philos. Bd. 106 u. 107.)

## Curriculum vitae.

Ich, PAUL VON LIND, protestantischer Konfession, wurde als ehelicher Sohn der protestantischen Grosskaufmannsehegatten ELISABETH VON LIND (geb. Rautenberg) und GUSTAV VON LIND zu Hamburg am 18. Februar 1858 geboren.

Nachdem ich die Gymnasien Halle a.S., Hamburg und Lübeck besucht hatte, verliess ich 1879 die Oberprima des letzteren, um mich der Musik zu widmen, der ich indessen nach wenigen Jahren meines Herzleidens wegen entsagen musste. Behufs nunmehr beschlossenen akademischen Studiums musste ich mein Abiturientenexamen (Gymnasialabsolutorium) noch absolvieren, was 1884 auf dem Gymnasium zu Nordhausen 1885 ging ich nach München, ursprünglich um Medizin zu studieren, wandte mich indessen bald der Philosophie zu, insbesondere dem Studium KANTS. 1888 verheiratete ich mich. 1890 ward mir das Ehrenamt eines Hauptschöffen, 1894 dasjenige eines Hauptgeschworenen zu Teil. Schon 1892 hatte ich mich behufs Studium der Philosophie an der Universität München immatrikulieren lassen, welcher ich bis 1897 angehörte.







## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKE

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

E 2799

Lind, Faul von 2799 Immanuel Kant and Alexa C817 von Himboldt

D RANGE BAY SHLF POS ITEM C 39 14 02 25 04 014 5